

PCT/FR03 / 03 1 6 5

MAILED 0 6 JAN 2004

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le

2 9 OCT. 2003

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b) Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETÉ INDUSTRIELLE SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphóne: 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie: 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

a have a feet of

BEST AVAILABLE COPY



26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécople : 33 (1) 42 94 86 54

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire Réservé à l'INPI REMISE DESCRIPTION NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE 69 INPI LYON LLEU 0213361 Nº D'ENREGISTREMENT Cabinet BEAU DE LOMENIE NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 51, avenue Jean-Jaurès B. P. 7073 DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 25 OCT, 2002 PAR L'INPI 69301 LYON CEDEX 07 Vos références pour ce dossier (facultatif) 704070JMT45AMD Confirmation d'un dépôt par télécopie N° attribué par l'INPI à la télécopie Z WATURE DE LA DEVANDE Cochez Fune des 4 c Demande de brevet X Demande de certificat d'utilité Demande divisionnaire N° Demande de brevet initiale Date N° ou demande de certificat d'utilité initiale Date Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale Date TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Procédé et dispositif pour détecter des défauts de surface présentés par la paroi externe d'un objet transparent ou translucide DÉCLARATION DE PRIORITÉ Pays ou organisation Date | | | | | | No OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE Pays ou organisation LA DATE DE DÉPÔT D'UNE Date | 1 1 1 No **DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE** Pays ou organisation Date _______ S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» DENIANDEUR (Gochez l'une des 2 cases) Nom **BSN GLASSPACK** ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique Société par Actions Simplifiée N° SIREN 13,3,9,0,3,0,7,0,21 Code APE-NAF |2 ₁6 ₁1 ₁E | 64, boulevard du 11 Novembre 1918 Domicile Rue οu Code postal et ville 16 19 11 10 10 1 VILLEURBANNE siège Pays France Nationalité Française N° de téléphone (facultatif) N° de télécopie (facultatif) Adresse électronique (facultatif)

S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»



BREVET D'INVITION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMISE BENEFICES	Réservé à l'INPI					
DATE 69 INPI L						
THER OR HALLE	0213361					
Nº D'ENREGISTREMENT			1	OB 540 @ W / 010801		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		1H704070JMT4	5			
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		(H/040/05)(IT-4		CHOTO CHOS CALL STORY CHES. P. SOLICAS STORY		
G MANDATAIRE SALAHER						
Nom		THIBAULT '				
Prénom		Jean-Marc				
Cabinet ou Société		Cabinet BEAU DE LOMENIE				
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel						
	Rue	51, avenue Jea B. P. 7073				
Adresse	Code postal et ville	16 19 13 10 11 J LYON CEDEX 07				
• 4	Pays	France				
N° de télépho	ne (facultatif)		04 72 76 85 30			
N° de télécop		04 78 69 86 82				
Adresse élect	Adresse électronique (facultatif)		contact@cabinetbeaudelomenie Las linventeurs sont récessairement des personnes physiques			
FA INVENTEURIST		Les inventeurs	sont nécessairement des p	ersonnes onysiques		
Les demandeurs et les inventeurs		Oui				
sont les mêmes personnes		Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)				
EL MAPPONTO	ERECHERCIE	Uniquement p	iur une demande de brevet	(y compris division er transformation);		
Établissement immédiat						
ou établissement différé						
		Uniquement po	ur les personnes physiques e	ffectuant elles-mêmes leur propre dépôt		
Paiement éc	helonné de la redevance	Oui	\			
	(en deux versements)	Non				
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG				
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes						
				VISA DE LA PRÉFECTURE		
	E DU DEMANDEUR			OU DE L'INPI		
	NDATAIRE ualité du signataire)			C/ROY /		
Le Manda						
Jean-Marc	c THIBAULT n P. I. n° 94-0312	100				
1						

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

La présente invention concerne le domaine technique de l'inspection opto-électronique d'objets au sens général tels que des articles plans ou des récipients tels que par exemple des bouteilles, des pots ou des flacons, à caractère transparent ou translucide en vue de déceler d'éventuels défauts de surface présentés par un objet transparent ou translucide.

5

10

15

20

25

1

L'objet de l'invention vise plus précisément à détecter sur un objet transparent ou translucide des défauts de surface tels que par exemple des plis, des coups de peigne, des frottoirs ou des ailettes sous bague.

Dans l'état de la technique, il est connu pour détecter de tels défauts, un dispositif comportant une source lumineuse diffuse éclairant l'objet à inspecter. Une ou plusieurs caméras sont disposées en face de la source lumineuse afin de récupérer le flux lumineux transmis au travers de l'objet. Les défauts présentés par l'objet atténuent ou dévient la lumière transmise. Ces variations lumineuses sont analysées pour identifier et détecter les défauts. Un tel dispositif est particulièrement adapté pour visualiser et détecter les défauts internes à la paroi de l'objet. Toutefois, un tel dispositif ne permet pas de visualiser et de détecter les petits défauts de surface transparents.

La présente invention vise donc à remédier aux inconvénients de l'état de la technique en proposant une solution technique pour détecter des défauts de surface présentés par la paroi externe d'un objet transparent ou translucide.

Pour atteindre un tel objectif, l'objet de l'invention vise à proposer un procédé pour détecter des défauts de surface présentés par la paroi externe d'un objet transparent ou translucide, comportant les étapes suivantes :

- envoyer, à l'aide d'une source lumineuse large étendue uniforme, un faisceau lumineux incident sur une surface de la paroi externe de l'objet,
- disposer un capteur linéaire de mesure pour récupérer le faisceau lumineux réfléchi par une zone linéaire de la paroi externe, éclairée par la source lumineuse,
- assurer un déplacement relatif entre, d'une part, l'objet et, d'autre part, la source lumineuse et le capteur linéaire de mesure, de manière à déplacer la zone linéaire de mesure sur la paroi externe de l'objet, pour couvrir la surface à inspecter,

2

 et traiter les faisceaux lumineux reçus par le capteur linéaire, de manière à créer une image et à identifier, dans l'image, la présence d'un défaut de surface correspondant à une zone sombre.

Selon une caractéristique préférée de réalisation, le procédé consiste à envoyer, sur la surface de la paroi externe de l'objet, un faisceau lumineux incident avec un angle d'incident adapté pour assurer une réflexion optimum du faisceau lumineux incident.

5

10

Selon une autre caractéristique préférée de réalisation, le procédé consiste à disposer le capteur linéaire de mesure pour récupérer le faisceau réfléchi selon un angle de réflexion de valeur égale à celle de l'angle incident.

Selon une caractéristique avantageuse de réalisation de l'invention, le procédé consiste, pour un objet de révolution présentant un axe de symétrie :

- à choisir, en tant que zone linéaire de la paroi externe de l'objet, au moins une partie d'une génératrice parallèle à l'axe de symétrie,
- et à assurer le déplacement de l'objet selon son axe de symétrie sur un tour complet de rotation.

Un autre objectif de l'invention est de proposer un dispositif pour détecter des défauts de surface présentés par la paroi externe d'un objet transparent ou translucide. Le dispositif selon l'invention comporte :

- une source lumineuse large étendue uniforme, adaptée pour envoyer un faisceau lumineux incident sur une surface de la paroi externe de l'objet,
 - un capteur linéaire de mesure de faisceaux lumineux, disposé pour récupérer le faisceau lumineux réfléchi par une zone linéaire de la paroi externe, éclairée par la source lumineuse,
- des moyens assurant un déplacement relatif entre, d'une part, l'objet et, d'autre part, la source lumineuse et le capteur linéaire de mesure, de manière à déplacer la zone linéaire de mesure sur la paroi externe de l'objet pour couvrir la surface à inspecter,
- et une unité d'analyse et de traitement des faisceaux lumineux reçus par le capteur de mesure, adaptée pour créer une image et identifier, dans l'image, la présence d'un défaut de surface correspondant à une zone sombre.

Selon une caractéristique préférée de réalisation, le dispositif de détection comporte une source lumineuse positionnée, par rapport à l'objet, de sorte que le faisceau lumineux incident fasse un angle incident adapté pour assurer une réflexion optimum du faisceau lumineux incident.

Selon une autre caractéristique de réalisation, le capteur linéaire de mesure est positionné, par rapport à l'objet, pour récupérer le faisceau réfléchi, selon un angle de réflexion de valeur égale à celle de l'angle incident.

5

10

15

20

25

30

Selon une autre caractéristique avantageuse de réalisation, le dispositif de détection selon l'invention, la source lumineuse et le capteur linéaire de mesure sont positionnés de manière, respectivement, à envoyer le faisceau lumineux incident et à récupérer le faisceau lumineux réfléchi, pour une zone linéaire de la paroi externe de l'objet, formant au moins une partie d'une génératrice d'un objet de révolution présentant un axe de symétrie, les moyens de déplacement assurant le déplacement de l'objet selon son axe de symétrie sur un tour complet de rotation.

Diverses autres caractéristiques ressortent de la description faite ci-dessous en référence aux dessins annexés qui montrent, à titre d'exemples non limitatifs, des formes de réalisation de l'objet de l'invention.

La fig. 1 est une vue en perspective illustrant le principe de fonctionnement du dispositif conforme à l'invention.

La fig. 2 est une vue en coupe transversale montrant la direction des faisceaux lumineux selon le procédé conforme à l'invention.

La fig. 3 montre un exemple d'une image obtenue à l'aide du dispositif conforme à l'invention.

La fig. 4 est une coupe montrant un autre exemple d'application de l'objet de l'invention pour la détection de défauts sur une paroi plane.

Tel que cela ressort plus précisément des fig. 1 à 3, l'objet de l'invention concerne un procédé permettant, à l'aide d'un dispositif 1, de détecter des défauts de surface présentés par la paroi externe 2 d'un objet transparent ou translucide 3. Dans l'exemple de réalisation illustré aux fig. 1 à 3, l'objet transparent ou translucide 3 est un objet de révolution, tel qu'une bouteille, un pot ou un flacon présentant un axe de symétrie ou de révolution X.

Le dispositif 1 selon l'invention comprend une source d'éclairage 4 conçue pour délivrer une lumière de large étendue ou diffuse avec un caractère uniforme ou

LUL GUPUL

5

10

15

20

25

30

homogène. Cette source lumineuse 4 est adaptée pour envoyer un faisceau lumineux incident 5 sur une surface de la paroi externe 2 de l'objet 3.

Le dispositif 1 selon l'invention comporte, également, un capteur linéaire de mesure 8, tel qu'une caméra linaire apte à récupérer le faisceau réfléchi 9 par une zone linéaire Z de la paroi externe 2, éclairée par la source lumineuse 4. L'axe de vision de la caméra de mesure 8, schématisé par le faisceau réfléchi 9, forme un angle α par rapport au faisceau lumineux incident 5 correspondant émis par la source d'éclairage 4. La source lumineuse 4 est positionnée, par rapport à l'objet 3, de sorte que le faisceau lumineux incident 5 fasse un angle incident adapté pour assurer une réflexion optimum du faisceau incident.

De même, la caméra 8 est positionnée de manière à récupérer le faisceau lumineux réfléchi par la zone linéaire Z de la paroi externe 2 de l'objet et éclairée par la source lumineuse 4. A cet égard, la barrette des cellules photosensibles de la caméra 8 est, bien entendu, orientée selon un axe parallèle à la zone linéaire Z de la paroi externe 2 à inspecter. Selon une caractéristique préférée de réalisation illustrée à la fig. 2, la caméra 8 est positionnée pour visualiser une zone linéaire Z correspondant à au moins une partie d'une génératrice G parallèle à l'axe de symétrie X de l'objet de révolution. Dans cet exemple préféré de réalisation, l'objet 3 est déplacé en rotation selon son axe de symétrie X sur un tour complet de l'objet 3, de manière à permettre d'inspecter la surface complète externe de l'objet 3.

Tel que cela ressort plus précisément de la fig. 2, le capteur linéaire de mesure 8, qui récupère le faisceau réfléchi 9, est positionné par rapport à la normale de la zone linéaire Z de la paroi externe 2 de l'objet, selon un angle de réflexion β de valeur égale à l'angle incident β compris entre la normale à la surface de la zone linéaire Z et le faisceau lumineux incident 5.

Dans l'exemple illustré, le dispositif comporte également des moyens 12 assurant un déplacement relatif entre, d'une part, l'objet 3 et, d'autre part, la source 4 et le capteur linéaire de mesure 8, de manière à déplacer la zone linéaire de mesure Z sur la paroi externe 2 de l'objet. Dans l'exemple illustré, les moyens de déplacement 12 permettent d'assurer la rotation de l'objet autour de son axe de révolution sur un tour complet, afin de scruter la totalité de la surface de la paroi externe 2.

Le dispositif selon l'invention comporte, également, une unité 15 d'analyse et de traitement des faisceaux lumineux reçus par le capteur de mesure 8. Cette unité d'analyse et de traitement 15 est adaptée pour créer une image et identifier, dans l'image, la présence d'un défaut de surface correspondant à une zone sombre. Il doit être considéré que la caméra 8 délivre des signaux électroniques représentatifs de l'intensité lumineuse reçue par chacune des cellules photosensibles de la caméra 8. L'unité d'analyse et de traitement 15 assure la conversion du signal analogique en un signal numérique codé sur un certain nombre de bits, suivant une échelle de gris déterminée. A partir de ces signaux, une image est générée puis filtrée, afin d'obtenir une image finale I, telle que celle illustrée à la fig. 3. Dans la mesure où la présence d'un défaut de surface supprime la réflexion, un défaut de surface est donc caractérisé par la présence, dans l'image, d'une zone sombre s. L'unité 15 analyse cette image, afin de calculer des caractéristiques préétablies, telles que la position spatiale, la surface, le périmètre, le centre de gravité ou le niveau de gris de la zone sombre s. Ces caractéristiques mesurées sont ensuite comparées à des valeurs de seuil pour déterminer si une telle zone sombre s correspond à un défaut de surface.

5

10

15

20

25

30

Dans la description qui précède, l'objet à inspecter 3 est de révolution. Bien entendu, la présente invention peut être appliquée à un objet, par exemple plan, dont la paroi externe 2 doit être inspectée (fig. 4). L'objet de l'invention, tel que décrit cidessus, peut être appliqué en envoyant un faisceau lumineux incident 5 sur la surface de la paroi 2 de l'objet et en disposant un capteur linéaire de mesure 8 pour récupérer le faisceau lumineux réfléchi 9 par une zone linéaire 9 de la paroi externe 2, éclairée par la source lumineuse 4. De préférence, le capteur linéaire de mesure 8 est positionné, par rapport à la normale à la surface, selon un angle de réflexion β égal à l'angle incident β formé par le faisceau lumineux incident 5. La surface de la paroi 2 est déplacée linéairement, afin de pouvoir scruter une surface complète de l'objet 3.

L'objet de l'invention permet ainsi de détecter, de façon sûre, des défauts de surface difficiles à déceler, tels que des petits défauts de surface transparents. En effet, la position relative, entre la source lumineuse 4 et le capteur 8, est telle qu'il est possible de contraster au maximum le défaut recherché avec la lumière réfléchie 9.

L'invention n'est pas limitée aux exemples décrits et représentés car diverses modifications peuvent y être apportées sans sortir de son cadre.

REVENDICATIONS

10

20

25

30

1 - Procédé pour détecter des défauts de surface présentés par la paroi externe (2) d'un objet (3) transparent ou translucide, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes :

- envoyer, à l'aide d'une source lumineuse large étendue uniforme (4), un faisceau lumineux incident (5) sur une surface de la paroi externe (2) de l'objet,
 - disposer un capteur linéaire de mesure (8) pour récupérer le faisceau lumineux réfléchi (9) par une zone linéaire (Z) de la paroi externe (2), éclairée par la source lumineuse (4),
 - assurer un déplacement relatif entre, d'une part, l'objet (3) et, d'autre part, la source lumineuse (4) et le capteur linéaire de mesure (8), de manière à déplacer la zone linéaire (Z) de mesure sur la paroi externe (2) de l'objet pour couvrir la surface à inspecter,
- et traiter les faisceaux lumineux reçus (9) par le capteur linéaire, de manière à créer une image (I) et à identifier, dans l'image, la présence d'un défaut de surface correspondant à une zone sombre (s).
 - 2 Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il consiste à envoyer sur la surface de la paroi externe (2) de l'objet, un faisceau lumineux incident (5) avec un angle incident adapté pour assurer une réflexion optimum du faisceau lumineux incident.
 - 3 Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il consiste à disposer le capteur linéaire de mesure (8) pour récupérer le faisceau réfléchi selon un angle de réflexion (β) de valeur égale à celle de l'angle incident (β).
 - 4 Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il consiste, pour un objet de révolution (3) présentant un axe de symétrie (X):
 - à choisir, en tant que zone linéaire (Z) de la paroi externe (2) de l'objet, au moins une partie d'une génératrice (G) parallèle à l'axe de symétrie (X),
 - et à assurer le déplacement de l'objet (3) selon son axe de symétrie (X) sur un tour complet de rotation.
 - 5 Dispositif pour détecter des défauts de surface présentés par la paroi externe (2) d'un objet transparent ou translucide (3), caractérisé en ce qu'il comporte :

5

10

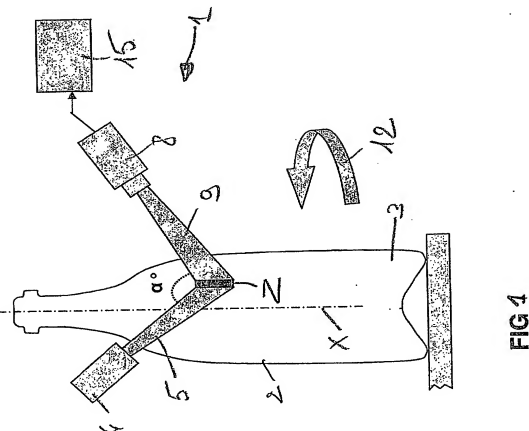
15

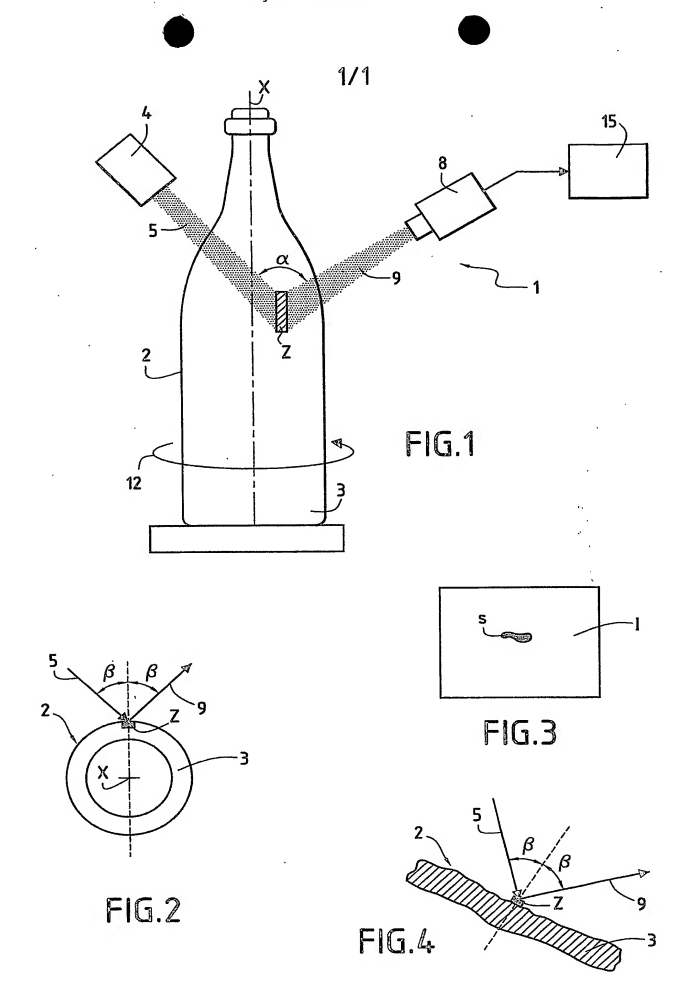
20

25

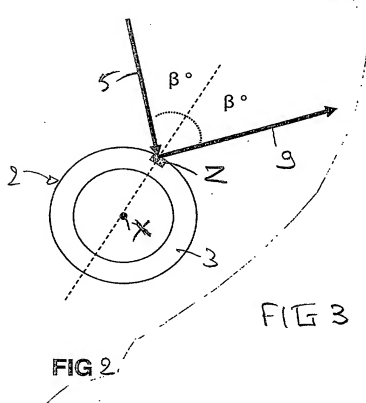
30

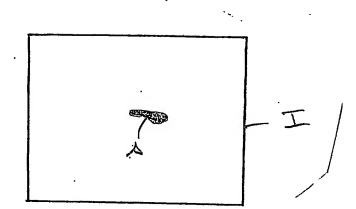
- une source lumineuse large étendue uniforme (4), adaptée pour envoyer un faisceau lumineux incident (5) sur une surface de la paroi externe (2) de l'objet,
- un capteur linéaire (8) de mesure de faisceaux lumineux disposé pour récupérer le faisceau lumineux réfléchi (9) par une zone linéaire (Z) de la paroi externe (2), éclairée par la source lumineuse (4),
- des moyens (12) assurant un déplacement relatif entre, d'une part, l'objet et, d'autre part, la source lumineuse (4) et le capteur linéaire de mesure (8), de manière à déplacer la zone linéaire de mesure (Z) sur la paroi externe (2) de l'objet pour couvrir la surface à inspecter,
- et une unité (15) d'analyse et de traitement des faisceaux lumineux reçus, par le capteur de mesure (8), adaptée pour créer une image (I) et identifier, dans l'image, la présence d'un défaut de surface correspondant à une zone sombre (s).
- 6 Dispositif selon la revendication 5, caractérisé en ce que la source lumineuse (4) est positionnée, par rapport à l'objet (3), de sorte que le faisceau lumineux incident (5) fasse un angle incident adapté pour assurer une réflexion optimum du faisceau lumineux incident.
- 7 Dispositif selon la revendication 5 ou 6, caractérisé en ce que le capteur linéaire de mesure (8) est positionné, par rapport à l'objet (3), pour récupérer le faisceau réfléchi, selon un angle de réflexion (β) de valeur égale à celle de l'angle incident (β).
- 8 Dispositif selon la revendication 5, 6 ou 7, caractérisé en ce que la source lumineuse (4) et le capteur linéaire de mesure (8) sont positionnés de manière, respectivement, à envoyer le faisceau lumineux incident (5) et à récupérer le faisceau lumineux réfléchi (9), pour une zone linéaire (Z) de la paroi externe de l'objet, formant au moins une partie d'une génératrice (G) d'un objet de révolution présentant un axe de symétrie (X) et en ce que les moyens de déplacement (12) assurent le déplacement de l'objet (3) selon son axe de symétrie (X) sur un tour complet de rotation.











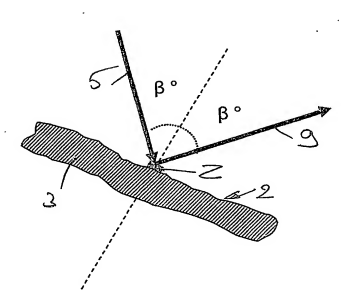


FIG4







Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire					
Vos références pour ce dossier (facultatif)		70407c45JMT/MF				
N° D'ENREGIST	REMENT NATIONAL	02 13 361				
TITRE DE L'INV	ENTION (200 caractères ou esp	paces maximum)				
PROCEDE ET DISPOSITIF POUR DETECTER DES DEFAUTS DE SURFACE PRESENTES PAR LA PAROI EXTERNE D'UN OBJET TRANSPARENT OU TRANSLUCIDE						
LE(S) DEMAND	EUR(S):					
Jean-Marc THIBAULT Cabinet Beau de Loménie 51, Avenue Jean Jaurès B. P. 7073 69301 LYON CEDEX 07						
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).						
Nom		GERARD				
Prénoms	1	Marc				
Adresse	Rue	28, Rue Edouard Idoux				
	Code postal et ville	69700	GIVORS			
Société d'apparte	nance (facultatif)					
Nom	•	BATHELET				
Prénoms		Guillaume				
Adresse						
2 1015 11-11-11		69003	LYON			
Société d'apparter	nance (facultatif)	 				
Nom						
Prénoms			,6			
Adresse	Rue		<u>.</u>			
	Code postal et ville					
Société d'appartenance (facultatif)						
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Jean-Marc THERAULT CPLR 94-0312)				

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.